

Swiss Garde 300 Präsenz UP, weiss

25210CH

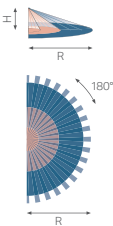
4 Jahre
Garantie

Präsenzmelder für UP-Wandmontage.
Präsenzmelder für Aufenthalts- und Büroräume sowie Treppenhäuser, externer Schalter nur für Einschalten. Wandmontage von 1 bis 3 m möglich dank 3 PIR-Sensoren (Unterkriechschutz).
Farbausführung: weiss


- Ideal für Aufenthalts- und Büroräume
- Geeignet für die Wandmontage auf 1–2,5 m Höhe (über Türen und Zugängen)
- Sehr gutes Preis-/Leistungsangebot für Standard Anwendungen





Erfassungsbereich





1 m	2 m	6 m
1.5 m	3 m	7 m
2 m	4 m	8 m
2.5 m	4 m	9 m
3 m	4 m	10 m



230 V


stand-alone


180°


10 m bei einer Höhe von 3 m


1 – 3 m


Unterputzdose

niko

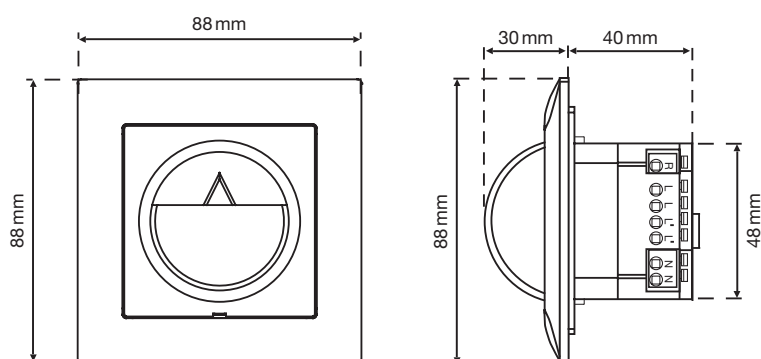
Technische Daten

Artikelnummer	25210CH
Konfiguration	stand-alone
Eingangsspannung	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Maximale Stromaufnahme	1 W
Maximale Stromaufnahme	4.35 mA
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,5$)	1150 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Last LED-Treiber	350 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	1150 VA
Lichtstärkebereich	5 lux – 1000 lux
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Erfassungswinkel	180°
Erfassungsbereich (PIR)	10 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-20 – +40 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	1 – 3 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	88 x 88 x 30 mm
Abmessungen (HxBxT)	88 x 88 x 70 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Potentiometer oder IR-Fernbedienung
Kennzeichnung	CE

Zubehör

25323	Universal RC mit Luxmeter
25320	P-IR-Handsender
25310	Mini-IR Handsender
25270UP	IP55 Set UP, weiss
25271UP	IP55 Set UP, schwarz
25272UP	IP55 Set UP, grau
25400	AP Rahmen quadratisch Swiss Garde
3331	Schutzgitter

Abmessungen



Anschlussplan

